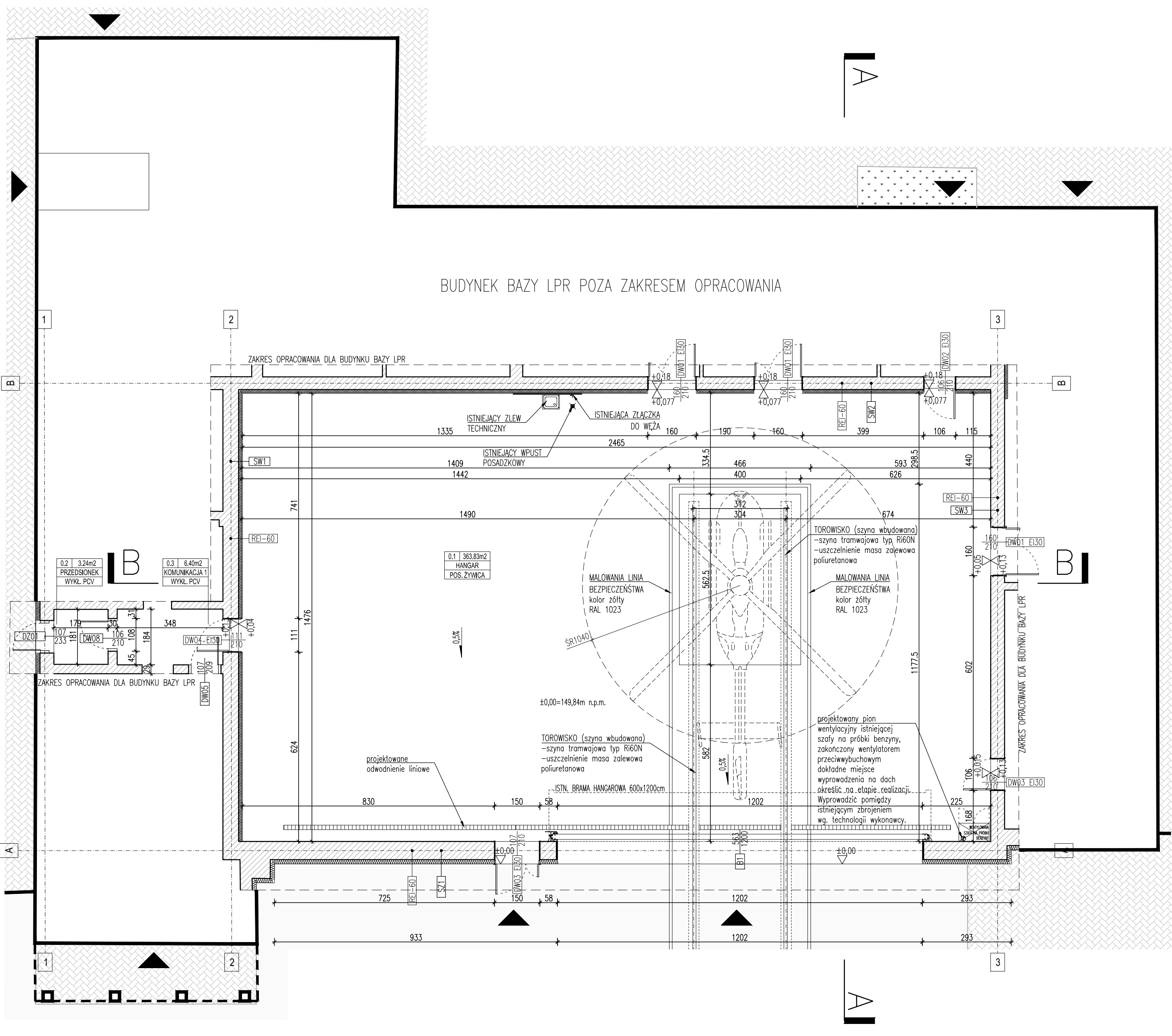


UZGODNIONO BRANŻOWO

Branża	Projektant	Podpis
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	mgr inż. arch TOMASZ BAL 44/LOIA/08	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch TOMASZ BAL 44/LOIA/08	
KONSTRUKCJA	mgr inż. ROBERT SZYMOR 155/WL/01	
DROGI	mgr inż. GRZEGORZ TOCZYŃSKI MAZ/0407/POOD/10	
INSTALACJE SANITARNE	inż. ARTUR KOLANOWSKI MAZ/0196/PWOS/06	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. elektryk KRZYSZTOF KULESA PDL/0071/POOE/07	
INSTALACJE PALIWOWE	mgr inż. ALEKSANDER BUSZA WKP/0277/PWOS/04	

ZESTAWIENIE WARSTW

SCIANA ZEW.	SZ1	- ściana istniejąca gr. ok. 60 cm - wełna mineralna istniejąca gr. ok. 14 cm - istniejąca warstwa wykończeniowa ściany - tynk
	SW1	- ściana istniejąca gr. ok. 52cm - wełna mineralna istniejąca gr. ok. 10 cm - istniejąca obudowa z płyt GKFF x2 na ruszcie stalowym
	SW2	- ściana istniejąca gr. ok. 42 cm - wełna mineralna istniejąca gr. ok. 10 cm - istniejąca obudowa z płyt GKFF x2 na ruszcie stalowym
SCIANY DZIAŁOWE	SW3	- ściana istniejąca gr. ok. 46 cm
	PG1	- warstwa wykończeniowa z żywicy epoksydowej 3mm (faktura "skórki pomarańczy") - posadzka żelbetowa bezszwowa z betonu klasy C25/30 gr. 20cm - folia PE - styrodur XPS 30 gr. 8cm - folia PE - podbudowa z betonu cementowego klasy C12/C15 gr. 12cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm gatunku II stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm - dolna warstwa podbudowy z kruszywa frakcji 32-63 gatunku II stabilizowanego mechanicznie gr. 12cm - grunt rodzimy



UWAGA!!!
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
-WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
-PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI
-WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA
-WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATESTY I PRZEPISY BUDOWLANE

DATA OPIS NR

PROJEKT
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW INSTALACJI PALIWOWEJ.
PROJEKT PN.: "WSPARCIE BAZ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2". WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE - PERSPEKTYWA 2014-2020 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO.

INWESTOR
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżykowa 5, 01-934 Warszawa

FAZA	BUDOWLANY	B
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A

innebo sp. z o.o.
pracownia architektoniczna

ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAL 44/LOIA/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Bartosz Sowulski mgr inż. arch. Ariadna Zimnoch mgr inż. arch. Dominika Kurzeja	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubel MA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU		
NR RYSUNKU	BI_PB_AR_RZ_01	SKALA 1:100
DATA	27 KWIEŹNIA 2018	